

JANEIRO

s	t	q	q	s	s	d
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

FEVEREIRO

s	t	q	q	s	s	d
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

MARÇO

s	t	q	q	s	s	d
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ABRIL

s	t	q	q	s	s	d
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

MAIO

s	t	q	q	s	s	d
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

JUNHO

s	t	q	q	s	s	d
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

JULHO

s	t	q	q	s	s	d
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

AGOSTO

s	t	q	q	s	s	d
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

SETEMBRO

s	t	q	q	s	s	d
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

OUTUBRO

s	t	q	q	s	s	d
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

NOVEMBRO

s	t	q	q	s	s	d
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

DEZEMBRO

s	t	q	q	s	s	d
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Legenda de cores:

Feriados de acordo ao Calendário Acadêmico 2024 da UFPA*. Dias riscados indicam coincidência de disciplinas.

Bioquímica e Farmacologia do Sistema Cardiovascular (PPGFB0012; 60h) – Prof. Alejandro Prado

Datas: 19/02 – 08/03

Dias da semana: de 2ª a 6ª

Horário: 14h00 – 18h00

Metodologia do Ensino Superior e Fundamentos da Prática Docente (PPGFB0003; 30h) – OBRIGATÓRIA – Prof. Rafael Lima

Datas: 19/02 – 11/03

Dias da semana: 2ª, 4ª e 6ª

Horário: 14h30 – 17h30

* Disponível em: <http://www.proeg.ufpa.br/imagens/Artigos/Academico/Calendarios/CALENDARIO-ACADEMICO-2024.pdf>

Bioquímica Clínica (PPGFB0015; 30h) – Prof. Luiz Carlos Santana

Datas: 11/03 – 15/03

Dias da semana: de 2ª a 6ª

Horário: 15h00 – 18h00

Tópicos Avançados em Farmacologia e Bioquímica (PPGFB0005; 30h): EPIGENÉTICA – Profa. Danielle Calcagno

Datas: 11/03 – 25/03

Dias da semana: 2ª, 3ª e 4ª

Horário: 9h00 – 12h00

Bases Conceituais em Farmacologia e Bioquímica (PPGFB0016; 90h) – OBRIGATÓRIA - Profa. Barbarella Macchi, Prof. José Luiz Nascimento, Prof. Moisés Hamoy

Datas: 02/04 – 09/05

Dias da semana: de 3ª a 6ª

Horário: 14h00 – 18h00

Bioquímica da Nutrição (PPGFB0014; 45h) – Profa. Barbarella Macchi (precisa como pré-requisito ter realizado ou estar realizando a disciplinas de Bases Conceituais em Farmacologia e Bioquímica)

Datas: 23/04 – 10/05

Dias da semana: de 3ª a 6ª

Horário: 8h00 – 12h00

Metodologias de Elaboração de Revisão Sistemática e Metanálise (PPGFB0010; 15h) – Profa. Gabriela Arrifano e Profa. Maria Elena Crespo

Datas: 26/08 – 02/09

Dias da semana: de 2ª a 4ª

Horário: 9h00 – 12h00

Bioquímica e Farmacologia do Sistema Nervoso (PPGFB0004; 60h) – Profa. Dielly Lopes e Prof. Moisés Hamoy

Datas: 02/09 – 20/09

Dias da semana: de 2ª a 6ª

Horário: 9h00 – 13h00

Redação de Artigos Científicos em Farmacologia e Bioquímica (PPGFB0007; 30h) – OBRIGATÓRIA apenas para Doutorado - Profa. Maria Elena Crespo e Profa. Gabriela Arrifano

Datas: 16/09 – 25/09

Dias da semana: de 2ª a 4ª

Horário: 9h00 – 13h00

Tópicos Avançados em Farmacologia e Bioquímica (PPGFB0005; 30h) - NEUROINFLAMAÇÃO – Profa. Dielly Lopes

Datas: 04/11 – 26/11

Dias da semana: 3ª e 5ª

Horário: 9h00 – 13h00

Dependência Química das Drogas de Adição (PPGFB0011; 30h) – Profa. Cristiane Maia

Datas: 02/12 – 06/12

Dias da semana: de 2ª a 6ª

Horário: 8h00 – 12h00 e 14h00 – 18h00

Ética e Integridade em Pesquisa (PPGFB0001; 15h) – OBRIGATÓRIA – Prof. Luiz Carlos Santana

Datas: 09/12 – 13/12

Dias da semana: de 2ª a 6ª

Horário: 15h00 – 18h00

Planejamento da Pesquisa e Bioestatística (PPGFB0002; 30h) – OBRIGATÓRIA apenas para Mestrado – Prof. Enéas Fontes Júnior

Datas: a definir

Dias da semana: de 2ª a 6ª

Horário: 8h00 – 11h30

Tópicos Especiais em Farmacologia e Bioquímica (PPGFB; 15h): MÉTODOS DE EXTRAÇÃO E ANÁLISE DE COMPOSTOS BIOATIVOS –

Profa. Joyce Kelly

Datas: a definir

Dias da semana: de 2ª a 6ª

Horário: 9h00 – 13h00

Toxicologia (PPGFB006; 60h) – Profa. Lilian Lund, Profa. Enéas Fontes Júnior e Profa. Vanessa Jóia

Datas: a definir

Dias da semana: de 2ª a 6ª

Horário: 9h00 – 12h00

OBSERVAÇÃO: Este calendário poderá sofrer modificações ao longo do ano. Todas as atualizações serão divulgadas através da página do FARMABIO (www.farmabio.propesp.ufpa.br) nas abas Acadêmico < Calendário da Oferta.